

Capacitors for HID lamp circuits

CP 32ET28

补充电容器为 AC 电容器,为单独矫正放电光源(如荧光光源、卤素和陶瓷金卤灯、高压汞光源以及钠光源)内的变压器和磁镇流器的功率因数而设计,电源线频率为 50 或 60Hz。 这使光源的功率因数获得提升,cosµ超过了 0.85。

产品数据

• 整体参数

 线电压
 250 V

 频率
 50/60 Hz

 设计
 并联

 其他信息
 塑料

 灯体
 M8x10

 电容值[μF]
 32

• 工作参数

容量公差 -10 (min), 10 (max) %

• 接线要求

连接器类型的输出 插塞式连接器或绝缘线或平板快速端子 连接器

• 温度参数

环境温度 -40 (min), 85 (max) C

• 产品尺寸

• 相关认证

许可标志 符合 GB18489-2001, GB/ T18504-2001 标志 Yes ENEC 认证证书 No VDE 认证证书 Yes 澳大利亚 C-Tick 认 Νo 证证书 CCC 认证证书 Chia 质量认证 No Yes PSB 认证 No CB 认证证书 Yes

• 产品数据

每件净重

订单代码 913710012390 完整的产品名称 CP 32ET28 订单产品名称 CP 32ET28 每一包中的件数 1 包装配置 72 每一个外箱中的包 72 数 8710163150307

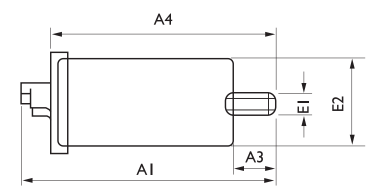
EAN1 外箱上的条形码 - 8710163066950 EAN3 物流代码 - 12NC 913710012390

0.138 kg

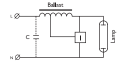


Capacitors for HID lamp circuits

二维绘图



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	A3 (Norm)	A4 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)	E1 (Norm)	E2 (Norm)	F1 (Norm)
CP 32ET28	120.0	-	10.0	108	-	-	-	8.0	38	-





© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。